Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/675,258

MORIMOTO, NOBUYOSHI

Examiner

Date

Art Unit

Merilyn P. Nguyen

2163

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
			Γ	T	<u> </u>	Γ.			Г	1	
Final	Original	11/10/05						-			
1	1	=		Г		Г					1
2	2	=	Т	T		T		$\vdash$		$\overline{}$	1
	1 2	=	╁	H	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
<u>-&gt;</u>	13	-	⊢	⊢	⊢	├	-	-	-	-	ł
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=	_	_	_	_		<u> </u>		_	I
_ 5	5	=		_		_		_		<u>L</u>	ŀ
_	6	-									
6	7	=									ŀ
7	8	=							П		1
8	9	=								П	1
9	10	=				H		_	T		۱
10	11	=	$\vdash$		1			$\vdash$		_	l
11	12	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	ŀ
12	12	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
12 13	13	<del>       </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	├	⊢	_	
13	14	▝	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	ŀ
14 15 16	15	=	_	_	_	_	_		<u> </u>		1
15	16	=	_		<u> </u>		<u> </u>		L		
16	17	=	L		L	$L^{-}$		L	L		ŀ
17	18	=								Г	1
17 18 19	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=									1
19	20	╘	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		H	ľ
20	21	=	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	ŀ
20	21 22 23	⊢	⊢		⊢	┢		$\vdash$	-		ł
21	22	=	H	-	⊢	-		-	⊢	⊢	ŀ
22	23	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	ľ
	24 25 26 27 28	Ŀ		L	_	_				L	1
	25	<u> </u>			L.	L.		<u> </u>	<u>_</u>	_	l
	26_	-									
	27	-							-		ŀ
23	28	=	Г		Г	Γ			I		1
	29	-	$\vdash$				$\vdash$				1
	30	-	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	H	H	┪	1
	31	١.	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	ł
	33		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ľ
	32 33	┝	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	ŀ
	33	-	⊢	<del> </del>	-	├	<u> </u>	├-	├-	<del>                                     </del>	1
	34	<u>  -</u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ŀ
	35	<u> </u>	_	_	_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	36	<u> </u>			匚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	37	-	L	L	L	L	L	L	L	L	l
	38	_									ľ
	39	-		Γ	Ι	Π			Γ	Π	1
	40	-		Г	1	Г			Г		1
24	41	=	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	1
25	42	=	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	├	<u> </u>	-	-	-	-	l
20	12	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	ŀ
20	43 44	Ŀ	├	-	⊢	$\vdash$		$\vdash$	├—	-	ł
26	44	트	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -		<del> </del>	ŀ
27	45	트	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
28 29.	46 47	=	Ш	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	<u> </u>	l
29.	47	"		_					<u> </u>		l
	48	•						L			ľ
30	49	=									
32	50	-		Ι						Г	1
						_		_		_	ı.

<u> </u>	20111	<u> </u>		_	<del>- '</del>	-	<del>-</del>			_	1:::
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51	Original	11/10/05									
33	51 52 53 54 55 56 57	=									
	52	٠			<u> </u>						
34	53	=			L				L		
35	54	=			_						
36	55	=			L						
37 38	56	=								L	
38	57	=						L			
39	58	=									
40 41	58 59 60	=									
41	60	=									
42	61 62 63 64 65 66	11									
43	62	11									
44	63	11									
44 45	64	11									
46 47	65	11									
47	66	11									
48	67 68 69	ıı									
49	68	=									
50	69	=									
51	70	н									
	71	•		Г							
	72	·									1
52	73	=						Г			
52 31	74	=									
	75										1
	76						•				]
	77										
	78										
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79										
	80 81 82 83 84 85										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
<u></u>	87			L	<u> </u>		<u> </u>				
<u></u>	87 88	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	89	Ш	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>	<u> </u>	
L	90			L_	_		<u> </u>		L.		
<u> </u>	91						·				l
L	92 93	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	93	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	
<b></b>	94	Щ	L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	95 96			L_	L	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<b> </b>	96			Ш	Ш	L		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	97			Ш	_	Ш		L	L.,		
<u> </u>	98			L-	<u> </u>	_		<u> </u>	L.	<u> </u>	
$\vdash$	99	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100	$\Box$		L	L	L	L			<u> </u>	J:::

	Cla	Date									
	Final	Original									
		101 102 103 104 105 106									
		102				<u> </u>	_				Ш
		103	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
		104	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		105	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
		106	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
		107	⊢⊹		<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	H
		108 109	$\vdash$			-	├─			$\vdash$	Н
		110	$\vdash$			_	$\vdash$	_		-	Н
		111			_		H			$\vdash$	Н
		112	$\sqcap$		_	$\vdash$	-				Н
		113							П		
		114									
		115									
		110 111 112 113 114 115 116 117									Ш
		117					L.			_	Ш
		118					L		L		
		119	$\sqcup$				<u> </u>			<u> </u>	$\sqcup$
		120	$\vdash \vdash$				_	_	_	_	Ш
1		121		_			<u> </u>		H	_	Н
		122		_	-	-	$\vdash$		-	_	Н
		124	Н			_	$\vdash$		-	-	Н
		125	$\vdash$	_	_	$\vdash$				$\vdash$	├─┤
		126		_	_		Н			$\vdash$	Н
		127									М
		128									П
		129									
		130									
		131									Ш
		118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Ш				_		Ш	<u> </u>	Щ
		133	Ш			_	_			_	$\sqcup$
		134	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>	<b>├</b>	$\sqcup$
		135	⊢⊹		<u> </u>		H	L	-	$\vdash$	
		136 137 138 139 140	$\vdash \vdash$			_	H	_	$\vdash$	H	
		137	$\vdash \vdash$	-		-	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		130	$\vdash \vdash$			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		140	H	_		$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	H
		141	$\vdash$				П	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
		142	$\Box$					$\Box$	Г	Г	П
		143									
		143 144 145									
1		145									
ĺ		146	Д						Ш	L	Ш
١		147	Ц			L		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
		148 149	$\sqcup$	_			Ш			_	Щ
		149	$\sqcup$	_			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		_	$\sqcup$
		150	Ш.								Ш